

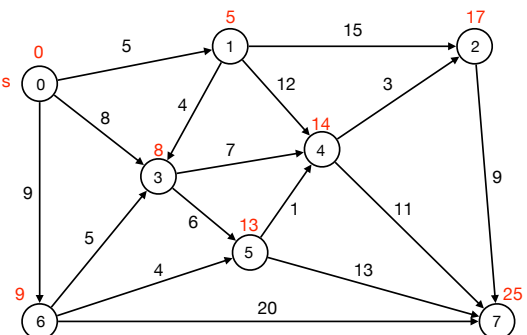
# Korteste veje

- Introduktion
- Egenskaber for korteste veje
- Dijkstras algoritme
- Korteste veje på DAGs

Philip Bille

## Introduktion

- **Korteste veje.** Givet en orienteret, vægtet graf  $G$  og en knude  $s$ , find korteste vej fra  $s$  til alle knuder i  $G$ .

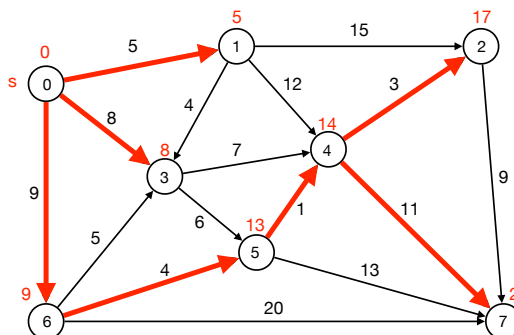


# Korteste veje

- Introduktion
- Egenskaber for korteste veje
- Dijkstras algoritme
- Korteste veje på DAGs

## Introduktion

- **Korteste veje.** Givet en orienteret, vægtet graf  $G$  og en knude  $s$ , find korteste vej fra  $s$  til alle knuder i  $G$ .
- **Korteste veje træ.** Repræsentér korteste veje som et træ fra  $s$ .



## Anvendelser

- Google maps, bilnavigation, rutning i netværk, skedulering, pipelining, ...

## Korteste veje

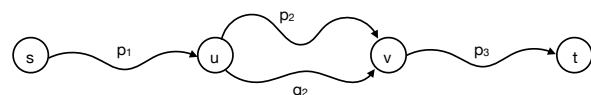
- Introduktion
- Egenskaber for korteste veje
- Dijkstras algoritme
- Korteste veje på DAGs

## Korteste veje egenskaber

- Simplificerende antagelse.
  - Alle knuder kan nås fra s.
  - $\Rightarrow$  der findes altid (korteste) vej til en knude.

## Korteste veje egenskaber

- **Lemma.** Enhver delvej af en korteste vej er en korteste vej.
- **Bevis.** Modstridsbevis.
  - Kig på en korteste vej p fra s til t bestående af  $p_1$ ,  $p_2$  og  $p_3$ .



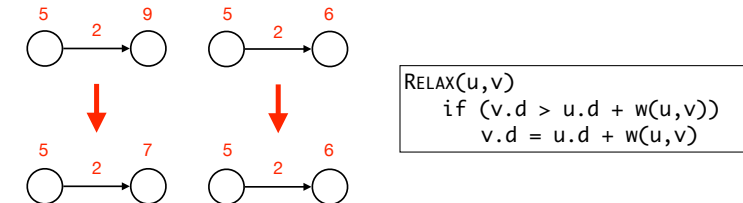
- Antag  $q_2$  er kortere en delvej  $p_2$ .
- $\Rightarrow$  Da er  $p_1$ ,  $q_2$  og  $p_3$  en kortere vej fra s til t end p.

## Korteste veje

- Introduktion
- Egenskaber for korteste veje
- Dijkstras algoritme
- Korteste veje på DAGs

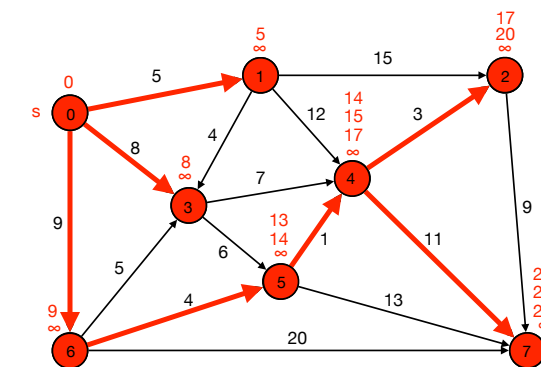
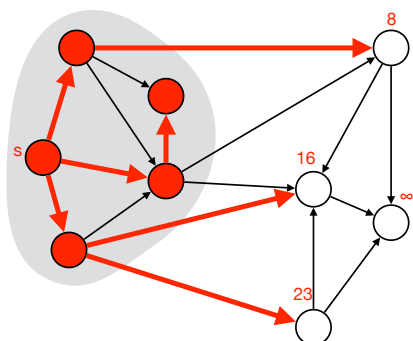
## Dijkstras algoritme

- **Mål.** Givet en orienteret og vægtet graf  $G$  med **ikke-negative vægte** og en knude  $s$ , beregn korteste vej fra  $s$  til alle andre knuder.
- **Dijkstras algoritme.**
  - Vedligeholder **afstandsestimat**  $v.d$  for hver knude  $v =$  længde af korteste **kendte** vej til  $v$  fra  $s$ .
  - Opdaterer afstandsestimer ved at **afspænde (relax)** kanter.



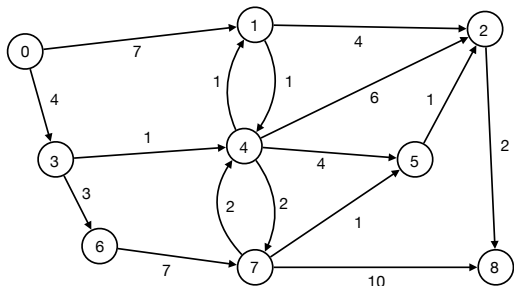
## Dijkstras algoritme

- Sæt  $s.d = 0$  og  $v.d = \infty$  for alle knuder  $v \in V \setminus \{s\}$ .
- Opbyg et træ  $T$  fra  $s$ .
- I hvert skridt, tilføj knude  $v$  med **mindste** afstandsestimat til  $T$ .
- Afspænd alle kanter som  $v$  peger på.



## Dijkstras algoritme

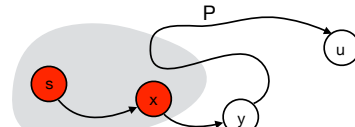
- Sæt  $s.d = 0$  og  $v.d = \infty$  for alle knuder  $v \in V \setminus \{s\}$ .
- Opbyg et træ  $T$  fra  $s$ .
- I hvert skridt, tilføj knude  $v$  med **mindste afstandsestimat** til  $T$ .
- Afspænd alle kanter som  $v$  peger på.
- Opgave.** Håndkør Dijkstras algoritme fra knude 0 på følgende graf.



## Dijkstras algoritme

- Lemma.** Dijkstras algoritme beregner  $v.d = \delta(s,v)$  for alle knuder  $v$ .
- Bevis.** Modstridsbevis.
- Lad  $u$  være den **første** knude valgt af algoritmen så  $u.d$  er forkert. Lad  $P$  være den korteste vej fra  $s$  til  $u$  og lad  $(x,y)$  være første kant der forlader  $S$ . Kig på tidspunkt hvor algoritmen tilføjer  $u$  til  $S$ :

- Vi har:
  - $u.d \leq y.d$  (alg. valgte  $u$  før  $y$ ).
  - $u.d > \delta(s,u)$  ( $u$  var forkert).



Vi har:  $u.d > \delta(s,u) = w(P)$   $(2 + \text{def.})$   
 $\geq w(P \text{ til } x) + w(x,y)$   $(P \text{ skåret af})$   
 $= \delta(s,x) + w(x,y)$   $(\text{dels} \vee \text{af korteste vej er korteste vej})$

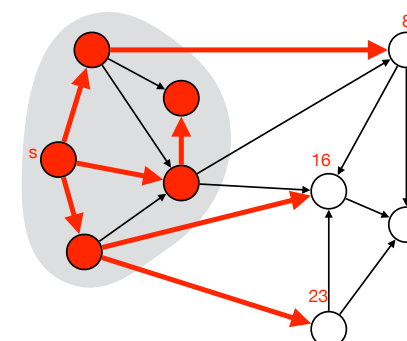
•  $x \in S$  så  $(x,y)$  afspændt så:  
 $y.d \leq x.d + w(x,y)$   
 $= \delta(s,x) + w(x,y)$  ( $u$  er **første** knude med forkert estimat så  $x.d = \delta(s,x)$ )  
 $\Rightarrow u.d > \delta(s,x) + w(x,y) \geq y.d$  i modstrid med 1.

## Dijkstras algoritme

- Notation.**  $\delta(s,v)$  er længden af den korteste vej fra  $s$  til  $v$ .
- Lemma.** Når afstandsestimater opdateres med afspænding er  $v.d \geq \delta(s,v)$  for alle knuder  $v$ .
- Bevis.** Induktion over antallet af afspændinger.

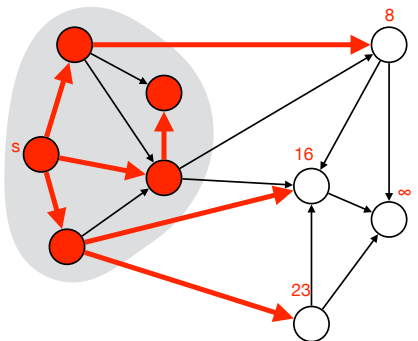
## Dijkstras algoritme

- Implementation.** Hvordan implementerer vi Dijkstras algoritme?
- Udfordring.** Find knude med mindste afstandsestimat.



## Dijkstras algoritme

- Implementation.** Vedligehold knuder med afstandsestimat i **prioritetskø**.
  - Nøgle af knude  $v = v.d$ .
  - I hvert skridt:
    - Find knude  $u$  med mindste afstandestimat = EXTRACT-MIN
    - Afspænd kanter som  $u$  peger på med DECREASE-KEY.



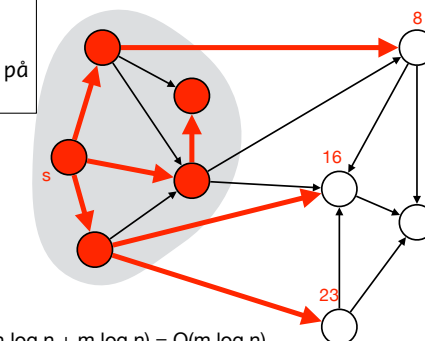
## Dijkstras algoritme

```

DIJKSTRA(G, s)
  for alle knuder  $v \in V$ 
     $v.d = \infty$ 
     $v.\pi = \text{null}$ 
    INSERT(P, v)
  DECREASE-KEY(P, s, 0)
  while ( $P \neq \emptyset$ )
     $u = \text{EXTRACT-MIN}(P)$ 
    for alle  $v$  som  $u$  peger på
      RELAX( $u, v$ )
    
```

```

RELAX( $u, v$ )
  if ( $v.d > u.d + w(u, v)$ )
     $v.d = u.d + w(u, v)$ 
    DECREASE-KEY(P, v, v.d)
     $v.\pi = u$ 
  
```



- Tid.**
  - $n$  EXTRACT-MIN
  - $n$  INSERT
  - $< m$  DECREASE-KEY
- Samlet tid med min-hob.  $O(n \log n + n \log n + m \log n) = O(m \log n)$

## Dijkstras algoritme

- Theorem.** Dijkstra algoritme implementeret med en min-hob beregner korteste veje i  $O(m \log n)$  tid.
- Grådighed.** Dijkstras algoritme er eksempel på en **grådig** algoritme.

## Dijkstras algoritme

- Prioritetskø og Dijkstra.** Kompleksitet af Dijkstras algoritme afhænger af prioritetskø:
  - $n$  INSERT
  - $n$  EXTRACT-MIN
  - $< m$  DECREASE-KEY

Prioritetskø	INSERT	EXTRACT-MIN	DECREASE-KEY	Total
tabel	$O(1)$	$O(n)$	$O(1)$	$O(n^2)$
binær hob	$O(\log n)$	$O(\log n)$	$O(\log n)$	$O(m \log n)$
Fibonacci hob	$O(1)^\dagger$	$O(\log n)^\dagger$	$O(1)^\dagger$	$O(m + n \log n)$

$\dagger = \text{amortiseret}$  køretid

## Edsger W. Dijkstra



- Edsger Wybe Dijkstra (1930-2002)
- **Dijkstra algoritme.** "A note on two problems in connexion with graphs". Numerische Mathematik 1, 1959.
- **Andre bidrag.** Grundlæggende resultater i programmering, distribueret beregning, algoritmer, verifikation.
- **Citater.** "Object-oriented programming is an exceptionally bad idea which could only have originated in California."
- "The use of COBOL cripples the mind; its teaching should, therefore, be regarded as a criminal offence."
- "APL is a mistake, carried through to perfection. It is the language of the future for the programming techniques of the past: it creates a new generation of coding bums."

## Korteste veje

- Introduktion
- Egenskaber for korteste veje
- Dijkstras algoritme
- Korteste veje på DAGs

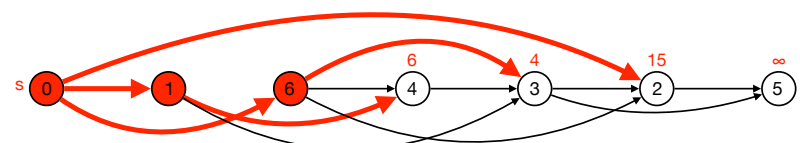
## Korteste veje på DAGs

- **Udfordring.** Er det nemmere at beregne korteste veje på DAGs?
- **DAG korteste veje algoritme.**
  - Behandl knuder i topologisk orden.
  - For hver knude  $v$ , afspænd alle kanter fra  $v$ .
- Virker også for **negative** kanter.



## Korteste veje på DAGs

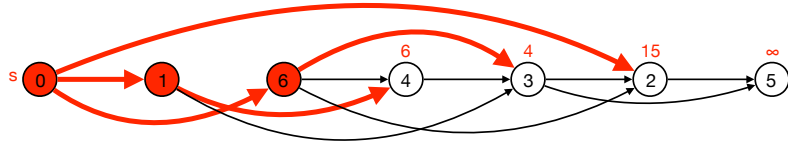
- **Lemma.** Algoritme beregner  $v.d = \delta(s, v)$  for alle knuder  $v$ .



- **Bevis.** Induktion over topologisk sortering af knuder  $v_0, v_1, \dots, v_{n-1}$
- **Basis.**  $v_0.d = 0 = \delta(v_0, v_0)$ .
- **Induktionsskridt.** Kig på  $v_i$  for  $i > 0$ . Antag  $v_j.d = \delta(s, v_j)$  for  $j < i$ 
$$v_i.d = \min(v_j.d + w(v_j, v_i)) \quad \text{hvor } (v_j, v_i) \text{ er kant i } G \text{ så } j < i.$$
$$= \min(\delta(s, v_j) + w(v_j, v_i)) \quad (\text{pga. induktionshypotese})$$
$$= \delta(s, v_i) \quad (\text{ingen veje til } v_i \text{ via senere knuder i topologisk orden})$$

## Korteste veje på DAGs

- **Implementation.**
  - Sorter knuder i topologisk rækkefølge.
  - Afspænd kanter ud af hver knude.
- **Samlet tid.**  $O(m + n)$ .



## Korteste veje

- Introduktion
- Egenskaber for korteste veje
- Dijkstras algoritme
- Korteste veje på DAGs

## Korteste veje varianter

- **Knuder.**
  - Enkelt kilde (*single-source*): fra s til alle andre knuder.
  - Enkelt kilde, enkelt dræn (*single-source single-target*): fra s til t.
  - Alle par (*all pairs*): mellem alle par af knuder.
- **Begrænsninger på kantvægte.**
  - Ikke-negative vægte.
  - Vilkårlige vægte.
  - Euklidiske vægte.
- **Kredse.**
  - Ingen kredse.
  - Ingen negative kredse.